2/2

2/2

2/2

-1/2

2/2

2/2

2/2

0/2

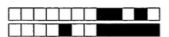
2/2

-1/2

+26/1/32+

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):	
BAUET Paul		
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 圖8 □9	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🏖 ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🏖 » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.		
Q.2 Que vaut $L \cup \emptyset$?		
□ Ø ■ L	□ ε □ {ε}	
Q.3 Le langage $\{ \overset{\text{\tiny w}}{=}^n \overset{\text{\tiny w}}{=}^n \mid \forall n \text{ premier, codable } \in \mathcal{C} \}$	en binaire sur 64 bits) est	
📶 fini 🔲	infini 🗌 vide	
Q.4 L'ensemble des programmes écrits en langag	e Java est un ensemble	
récursif pas récursivement énumérable ni récursif mais pas récursivement énumérable mais pas récursif récursivement énumérable mais pas récursif		
Q.5 Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):		
□ Ø 3 {ab, a, c, ε} □	$\{b,\varepsilon\}$ \square $\{b,c,\varepsilon\}$ \square $\{a,b,c\}$	
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}^*}$, avec $\Sigma = \{a, b\}$.		
	* \Box $\{b\}\{a\}^* \cup \{b\}^*$ \Box $\{a\}\{b\}^* \cup \{b\}^*$ $\{a\}\{b\}^*\{a\}$	
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $e + e$	$e\equiv e.$	
☐ faux	vrai vrai	
Q.8 À quoi est équivalent Ø*?		
□ εØ	□ Øε □ Ø	
 Q.9 Un langage quelconque est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel est toujours récursivement énumérable peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle est toujours récursif Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout A, L₁, L₂ ⊆ Σ*, on a A · L₁ = A · L₂ ⇒ L₁ = L₂. 		
⊠ faux		
Q.11 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas :	

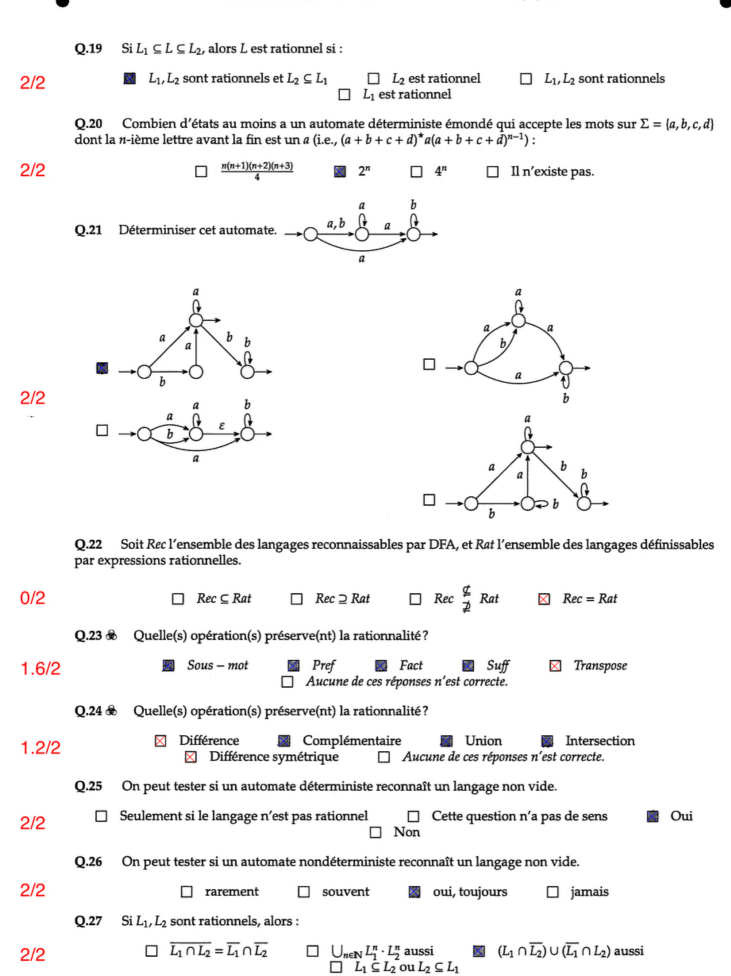


+26/2/31+

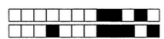
☐ Certains langages reconnus par DFA

2/2 'DEADBEEF' (0+1+2+3+4+5+7+8+9') '(20+3)*3' Pour un langage rationnel donné il existe un unique automate fini non-déterministe à transitions spontanées qui reconnaît ce langage 2/2 faux □ vrai L'automate de Thompson de (ab)*c Q.13 n'a aucune transition spontanée est déterministe a 8, 10, ou 12 états 0/2ne contient pas de cycle Quel automate reconnaît le langage décrit par l'expression ((ba)*b)* Q.14 2/2 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transi-Q.15 tions spontanées? 2/2 Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents? 0/2Aucune de ces réponses n'est correcte. Q.17 Le langage $\{0^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est 0/2non reconnaissable par automate fini ☐ fini rationnel Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage? Q.18 ☐ Tous les langages reconnus par DFA Certains langages non reconnus par DFA 2/2

☐ Tous les langages non reconnus par DFA







Q.28 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?

0/2

X	$\{u^nv^n$	$\mid u \in L, v \in L', n \in \mathbb{N} \}$
		$\{u\in\Sigma^*\mid u\in L\wedge u\notin L'\}$

langage.

Q.29

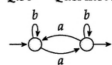
- 0/2
- ☐ faux en temps infini
- □ vrai en temps constant□ faux en temps fini

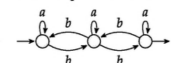
Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même

vrai en temps fini

0/2

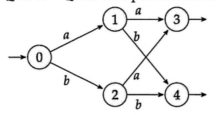
Q.30 Quel mot reconnait le produit de ces automates?





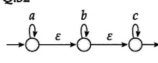
- ☐ (bab)⁴⁴⁴⁴ ☐ (bab)²²
- \Box (bab)⁶⁶⁶⁶⁶⁶ \boxtimes (bab)³³³
- Q.31 & Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.

2/2



- 0 avec 1 et avec 2
- □ 2 avec 4
- 3 avec 4
- ☐ 1 avec 3
- 1 avec 2
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.32



Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

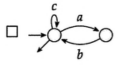
2/2

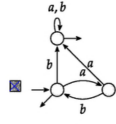
- \Box $(a+b+c)^*$
- a*b*c*
- \Box $a^* + b^* + c^*$
-] (abc)*
- Q.33 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des *palindromes* (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.

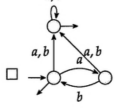
0/2

- □ Il existe un ε-NFA qui reconnaisse 𝒫 □ 𝒫 ne vérifie pas le lemme de pompage
- **Q.34** Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de
- $de \rightarrow 0$?

2/2

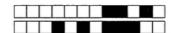




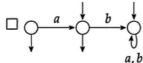


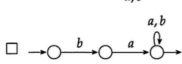
2/2

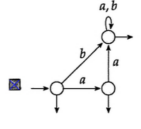
2/2



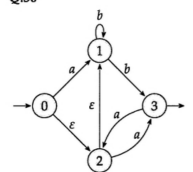
+26/5/28+







Q.36



$$(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$$

$$\Box$$
 $(ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$

$$\square (ab^* + (a+b)^*)a(a+b)$$

$$\Box$$
 $(ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$